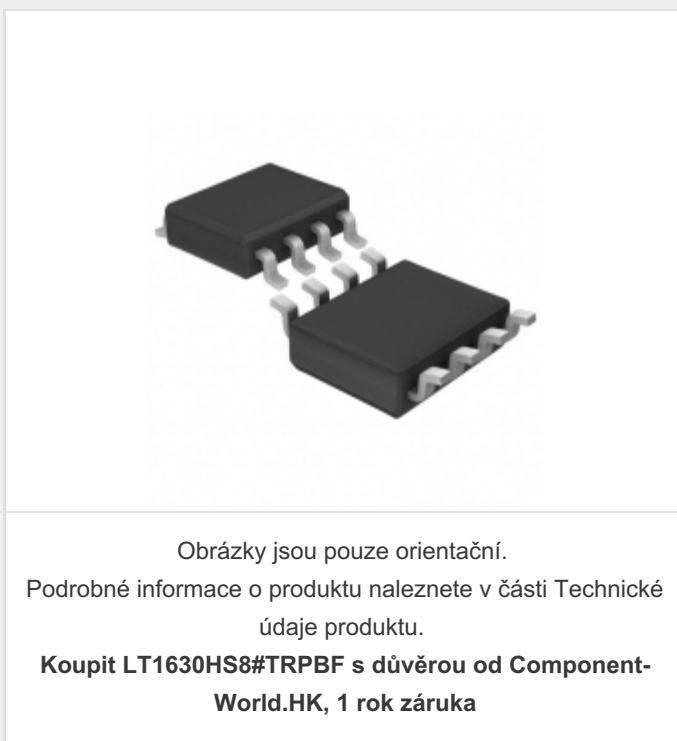


LT1630HS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1630HS8#TRPBF](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO

Datový list: [LT1630, LT1631 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT1630HS8#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18295 pcs	Datový list	LT1630, LT1631 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	220µV	Dodavatel zařízení Package	8-SO
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	30MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Proud - Supply	4.1mA	Aktuální - Vstupní klidový	550nA
Číslo základní části	LT1630	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18295 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630HS8#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LT1621CGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621IGN#TRPBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#PBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1620IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631IS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630IS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621IGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630CS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1632CN8#PBF Popis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1630HS8#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#PBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1621CGN#PBF Popis: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT1631CS#TRPBF Popis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT1630HS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630HS8#TRPBF.	LT1630HS8#TRPBF distributor	LT1630HS8#TRPBF dodavatel	LT1630HS8#TRPBF Cena
LT1630HS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1630HS8#TRPBF Datasheet.	LT1630HS8#TRPBF Stock.	koupit LT1630HS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630HS8#TRPBF.	AD LT1630HS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1630HS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1630HS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1630HS8#TRPBF.			